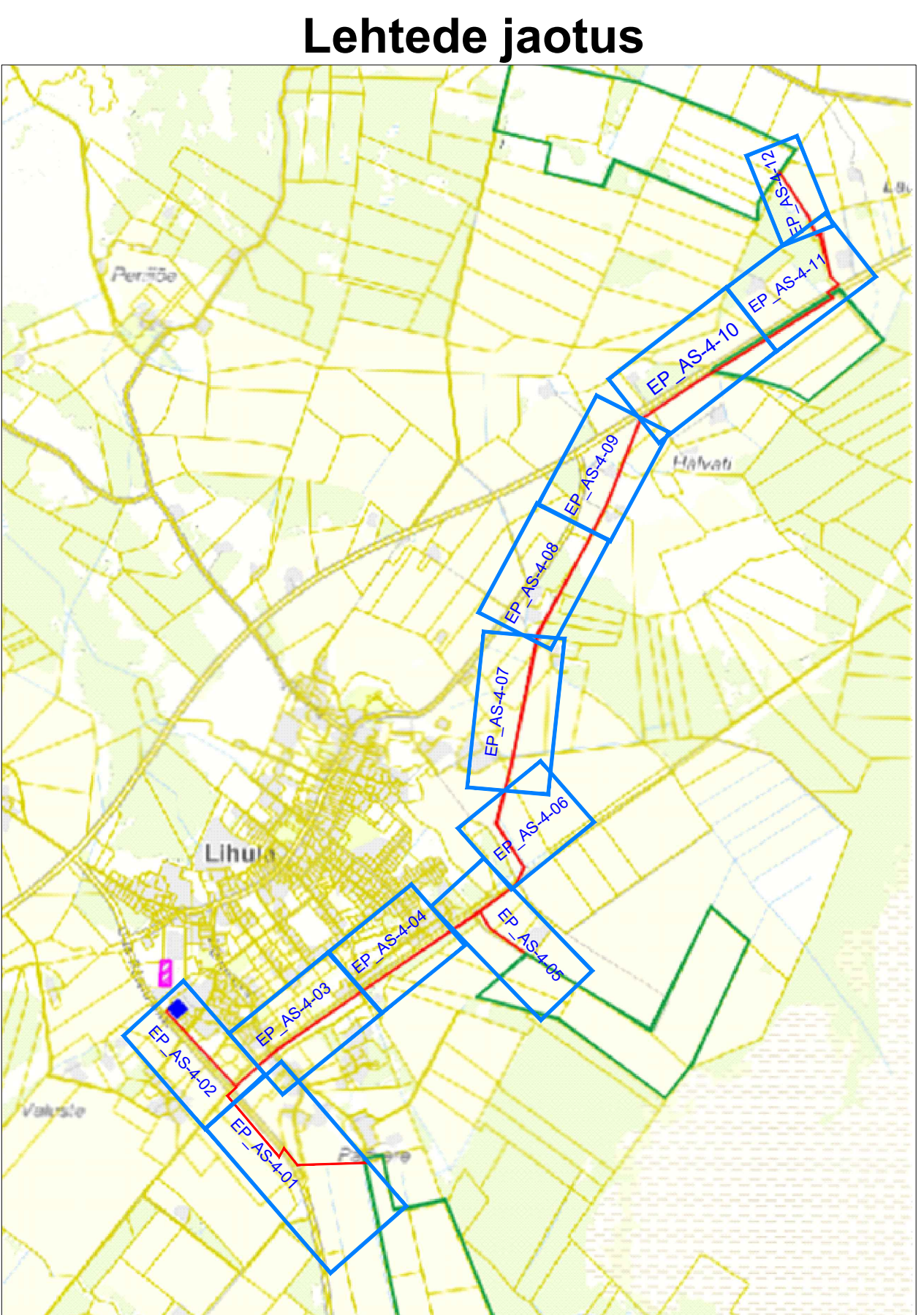




- MARKUSED:**
- 1. Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoõrvkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OU-poolt (töö nr 8845-24, märts 2024).
 - 2. Projekt koostatud vastavalt projekteerimistingimustele 24111002/03896 (Lihula päikeseelektrijaama ja liitumispunkti vahelised maakaabliirassid).
 - 3. Haljasalal on olemasoleva künitee all kaabelliniid rajada lahtise kaeve teel sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivavalele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabli rajada lahtise kaeve teel sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivavalele ning katta 5...10cm liivakihiga.
 - 5. Näidatud kohtades haljasalal ja olemasoleva künitee all kaabelliniid rajada kaablikaitsetoru tugevusega 450N.
 - 6. Kaabli rajamisel ning planeeritava sõidutee all ette nähtud kaablikaitsetorus tugevusega 750N.
 - 8. Koos kaabelliniidega samasse kaevasse on kaabel rajatud paigaldada kiudoptilised sidekaablid multitoris.
 - 7. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonirassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt selustekiri).
 - 8. Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnoõrvkude kaitsetsoonides kaevatakse käistsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - 9. Määratud kohtadel kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega). Suundpuurimisel arestada olemasolevate tehnoõrvkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnoõrvkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
 - 10. Kaabli jätkumuh peab olema teatud sirgetel lõikedel. Jätkumuh kaitsta poolitatavate torudega.
 - 11. Ehituse kõrgus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikut koristada tööde käigus tekitatud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
 - 12. Kuivenduskraavioo riistada PVC kaitsetorus 450N vähemalt 1 m allpool kraaviohja.

Projekteeritud 33kV maakaabelliinid koos side kaabliga, näidatud kohtades kaabelliinid paigaldada PVC kaitsetorus 12xD160 sõidutee all tugevusega 750N ja haljasalal tugevusega 450N.

Projekteeritud 33kV maakaabelliinid koos side kaabliga, näidatud kohtades kaabelliinid paigaldada PVC kaitsetorus 12xD160 sõidutee all tugevusega 750N ja haljasalal tugevusega 450N.

Projekteeritud 33kV maakaabelliinid koos side kaabliga, näidatud kohtades kaabelliinid paigaldada PVC kaitsetorus 4xD160 sõidutee all tugevusega 750N ja haljasalal tugevusega 450N.

Elingi AS kõrgepingeline õhuliini kaitsevööndis projekteeritud kaablid paigaldatakse sügavusele 1,5 m. Õhuliini kaitsevööndis rajatav kaablitrass tähistada kaablilulpadega.

Varem projekteeritud inverter

Tingimärgid

-  Projekteeritud elektrikaablid koos sidega
-  Projekteeritud suundpuurimine
-  Projekteeritud 750N kaitsetoru
-  Projekteeritud 450N kaitsetoru
-  Eleringi AS õhuliini kaitsevöönd
-  Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
-  Eesvoolu kaitsevöönd
-  Elektripaigaldise kaitsevöönd
-  Varem projekteeritud päikeseelektrijaam
-  Varem projekteeritud tee
-  Projekteeritud puurimise kaevik
-  Olemasolev MP kaabel
-  Olemasolev sidetrass
-  Olemasolev kanalisatsioon
-  Krundi piir
-  Olemasolev drenaažitoru
-  Täpsustatud maaparantussüsteemi asukoht

Tehnorajatis	Rõhthaekaugus rõõkukõrgusel, m	Püstivaekaugus ristimõõl, m
Elektrikaabel	0,1**/0,2-0,5	0,1*/0,3
Kaugküttesüsteoristik	0,5	0,2
Vee- ja kanalistsioonitoru	1,0	0,3
Drenaazi- ja sadeveekanalsatsioon	1,0	0,3
Gaasitoru	1,0	0,3
Sidekaabel või –kanalsatsioon	0,25-0,5	0,1*/0,3